



正 本



RCWT(2025)0512001

检 测 报 告

报告编号:RCWT(2025)0512001

项目名称: 废水、废气、噪声

委托单位: 八亿橡胶有限责任公司

检测类别: 委托检测

山东睿测检测服务有限公司



山东睿测检测服务有限公司

检测报告

共 15 页 第 1 页

委托单位	八亿橡胶有限责任公司		
委托单位地址	山东省枣庄高新技术产业开发区天安一路 1529 号		
联系人	黄经理	联系电话	13156827397
样品类别	废气、废水、噪声	检测类别	委托检测
受检单位	八亿橡胶有限责任公司		
受检单位地址	山东省枣庄高新技术产业开发区天安一路 1529 号		
采样日期	2025.05.12~05.15	采样人员	闫家印、褚鑫、徐斌、孙中钦 蒋斌、孟斌、秦超、付金秋
检测日期	2025.05.12~05.18	样品数量	227 份
样品状态描述	废气：尘态、气态，滤膜、气袋、吸收瓶、吸附管、气瓶保存完好； 废水：无色、无味、无浮油、透明液体保存完好。		
检测项目及检测方法依据	见附表		
检测分析设备			
检出限			
备注	本检测报告中加*号项目为本公司无资质分包项目。 承担分包项目的检验检测机构为:山东大洲环境检测有限公司，资质认定许可编号为 241512119122，分包数据出自编号为“DZJC20250520008”的报告。		
检测结论	仅提供检测数据，不作结论。 <div><p>(加盖检验检测报告专用章)</p></div>		

编制：朱香玉 审核：刘春艳 签发：李继辉 日期：2025.6.3

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 1 无组织废气采样现场气象条件 共 15 页 第 2 页

测量日期	2025.05.12							
测量仪器及编号	IWS-P100 手持气象站 B-089							
测量时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	低云量	总云量	天气 状况
10:00	SW	1.6	26.6	100.2	37.7	1	3	晴
12:00	SW	1.4	27.9	100.0	37.1	1	3	
14:00	SW	1.4	28.8	99.9	36.4	1	3	
16:00	SW	1.3	28.4	99.9	36.2	1	3	

表 2 无组织废气检测结果

采样日期	2025.05.12				
检测项目	采样时段	10:00~11:00	12:00~13:00	14:00~15:00	16:00~17:00
	采样点位				
臭气 (无量纲)	厂界上风向 1#(参照点)	<10	<10	10	<10
	厂界下风向 2#(监测点)	12	10	12	14
	厂界下风向 3#(监测点)	13	11	13	13
	厂界下风向 4#(监测点)	13	10	11	11
硫化氢 (mg/m³)	厂界上风向 1#(参照点)	3×10 ⁻³	3×10 ⁻³	2×10 ⁻³	ND
	厂界下风向 2#(监测点)	4×10 ⁻³	6×10 ⁻³	3×10 ⁻³	7×10 ⁻³
	厂界下风向 3#(监测点)	6×10 ⁻³	5×10 ⁻³	3×10 ⁻³	3×10 ⁻³
	厂界下风向 4#(监测点)	5×10 ⁻³	4×10 ⁻³	3×10 ⁻³	2×10 ⁻³

以下空白

--	--	--	--	--	--

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 2 无组织废气检测结果

采样日期	2025.05.12	
检测项目	采样时段 采样点位	10:00~11:00
颗粒物 (mg/m³)	厂界上风向 1#(参照点)	0.197
	厂界下风向 2#(监测点)	0.209
	厂界下风向 3#(监测点)	0.222
	厂界下风向 4#(监测点)	0.242
VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	厂界上风向 1#(参照点)	0.48
	厂界下风向 2#(监测点)	0.58
	厂界下风向 3#(监测点)	1.14
	厂界下风向 4#(监测点)	0.92
	厂区内 5#(监测点)	1.38
甲苯 (mg/m³)	厂界上风向 1#(参照点)	ND
	厂界下风向 2#(监测点)	ND
	厂界下风向 3#(监测点)	ND
	厂界下风向 4#(监测点)	ND
二甲苯 (mg/m³)	厂界上风向 1#(参照点)	ND
	厂界下风向 2#(监测点)	ND
	厂界下风向 3#(监测点)	ND
	厂界下风向 4#(监测点)	ND
以下空白		

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 3 有组织废气检测结果 共 15 页 第 4 页

采样日期	检测点位	检测项目 / 采样时段	10:21~11:21	14:28~15:28	18:28~19:28
2025.05.14	DA001 硫化 1 号 排气筒出口	标干流量(Nm³/h)	1.20×10 ⁵	1.19×10 ⁵	1.18×10 ⁵
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.03	0.04	0.02
		硫化氢排放速率(kg/h)	4×10 ⁻³	5×10 ⁻³	2×10 ⁻³
		臭气(无量纲)	478	630	549
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.30		
		排气筒高度(m)	15		
2025.05.14	DA002 硫化 2 号 排气筒出口	采样时段	09:17~10:17	13:19~14:19	17:20~18:20
		标干流量(Nm³/h)	1.25×10 ⁵	1.11×10 ⁵	1.23×10 ⁵
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.04	ND	ND
		硫化氢排放速率(kg/h)	5×10 ⁻³	6×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴
		臭气(无量纲)	741	630	549
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.30		
		排气筒高度(m)	15		
2025.05.12	DA003 硫化 3 号 排气筒出口	采样时段	10:32~11:32	14:32~15:32	18:33~19:33
		标干流量(Nm³/h)	9.75×10 ⁴	9.82×10 ⁴	9.70×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND
		硫化氢排放速率(kg/h)	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴
		臭气(无量纲)	478	549	478
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.00		
		排气筒高度(m)	15		
2025.05.12	DA004 硫化 4 号 排气筒出口	采样时段	12:01~13:01	16:20~17:20	20:20~21:20
		标干流量(Nm³/h)	7.01×10 ⁴	7.30×10 ⁴	6.72×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	ND	ND	0.04
		硫化氢排放速率(kg/h)	4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	3×10 ⁻³
		臭气(无量纲)	630	549	741
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.00		
		排气筒高度(m)	15		

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 3 有组织废气检测结果 共 15 页 第 5 页

采样日期	检测点位	采样时段	10:57~11:57	15:01~16:01	18:54~19:54		
		检测项目					
2025.05.12	DA005 密炼 5 号 排气筒出口	标干流量(Nm³/h)	6.28×10 ⁴	6.73×10 ⁴	6.35×10 ⁴		
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.02	0.02	0.02		
		硫化氢排放速率(kg/h)	1×10 ⁻³	1×10 ⁻³	1×10 ⁻³		
		臭气(无量纲)	309	416	354		
		采样时段	10:57~11:57				
		标干流量(Nm³/h)	6.28×10 ⁴				
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND				
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.03				
		烟道截面尺寸(m)	Φ 1.50				
		排气筒高度(m)	17				
	DA006 密炼 6 号 排气筒出口	采样时段	09:26~10:26	13:46~14:46	17:41~18:41		
		标干流量(Nm³/h)	2.29×10 ⁴	2.08×10 ⁴	2.25×10 ⁴		
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND		
		硫化氢排放速率(kg/h)	1×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴		
		臭气(无量纲)	269	549	354		
		采样时段	09:26~10:26				
		标干流量(Nm³/h)	2.29×10 ⁴				
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND				
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.01				
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.00				
		排气筒高度(m)	17				
		以下空白					

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 3 有组织废气检测结果 共 15 页 第 6 页

采样日期	检测点位	采样时段	09:22~10:22	13:20~14:20	17:33~18:33
		检测项目			
2025.05.12	DA007 密炼 7 号 排气筒出口	标干流量(Nm³/h)	6.54×10 ⁴	7.11×10 ⁴	6.29×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.02	0.02	ND
		硫化氢排放速率(kg/h)	1×10 ⁻³	1×10 ⁻³	3×10 ⁻⁴
		臭气(无量纲)	478	630	549
		采样时段	09:22~10:22		
		标干流量(Nm³/h)	6.54×10 ⁴		
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND		
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.03		
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.60		
		排气筒高度(m)	17		
		2025.05.13	DA008 密炼 8 号 排气筒出口	采样时段	09:42~10:42
标干流量(Nm³/h)	3.35×10 ⁴			3.07×10 ⁴	2.96×10 ⁴
硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.02			ND	ND
硫化氢排放速率(kg/h)	7×10 ⁻⁴			2×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴
臭气(无量纲)	851			630	977
采样时段	09:42~10:42				
标干流量(Nm³/h)	3.35×10 ⁴				
颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND				
颗粒物排放速率(kg/h)	0.02				
烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05				
排气筒高度(m)	31				
以下空白					

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 3 有组织废气检测结果

共 15 页 第 7 页

采样日期	检测点位	采样时段	10:55~11:55	14:59~15:59	19:00~20:00
		检测项目			
2025.05.13	DA009 密炼 9 号 排气筒出口	标干流量(Nm³/h)	3.04×10 ⁴	3.05×10 ⁴	3.11×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND
		硫化氢排放速率(kg/h)	2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴
		臭气(无量纲)	416	478	549
		采样时段	10:55~11:55		
		标干流量(Nm³/h)	3.04×10 ⁴		
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	1.1		
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.033		
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05		
		排气筒高度(m)	31		
2025.05.13	DA010 密炼 10 号 排气筒出口	采样时段	09:49~10:49	13:51~14:51	17:52~18:52
		标干流量(Nm³/h)	2.83×10 ⁴	2.80×10 ⁴	2.70×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.02	ND	ND
		硫化氢排放速率(kg/h)	6×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴
		臭气(无量纲)	741	630	851
		采样时段	09:49~10:49		
		标干流量(Nm³/h)	2.83×10 ⁴		
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND		
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.01		
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05		
		排气筒高度(m)	31		
		以下空白			

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 3 有组织废气检测结果 共 15 页 第 8 页

采样日期	检测点位	检测项目	采样时段		
			11:02~12:02	15:02~16:02	19:04~20:04
2025.05.15	DA011 密炼 11 号 排气筒出口	标干流量(Nm³/h)	6.47×10 ⁴	6.15×10 ⁴	6.04×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.02	ND	0.02
		硫化氢排放速率(kg/h)	1×10 ⁻³	3×10 ⁻⁴	1×10 ⁻³
		臭气(无量纲)	630	851	851
		采样时段	11:02~12:02		
		标干流量(Nm³/h)	6.47×10 ⁴		
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	4.7		
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.30		
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05		
		排气筒高度(m)	31		
2025.05.14	DA012 密炼 12 号 排气筒出口	采样时段	09:34~10:34	13:35~14:35	17:36~18:36
		标干流量(Nm³/h)	3.43×10 ⁴	3.66×10 ⁴	3.72×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.02	0.02	0.02
		硫化氢排放速率(kg/h)	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴
		臭气(无量纲)	354	630	630
		采样时段	09:34~10:34		
		标干流量(Nm³/h)	3.43×10 ⁴		
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	1.1		
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.038		
		烟道截面尺寸(m)	Φ 1.60		
		排气筒高度(m)	31		
		以下空白			

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 4 废水检测结果

采样日期	检测点位	检测时间	09:16	11:41	13:45	/
		检测项目				
2025.05.12	DW001 厂区综合 废水总排口	样品编码	FS250512101	FS250512102	FS250512103	/
		流量(m³/h)	206	255	183	/
		pH 值(无量纲)	8.1/22.3℃	8.1/22.8℃	8.2/23.1℃	/
		石油类(mg/L)	0.19	0.12	0.13	/
		悬浮物(mg/L)	8	5	6	/
		氨氮(mg/L)	0.152	0.268	0.221	/
		化学需氧量(mg/L)	17	18	22	/
		总磷(mg/L)	0.32	0.51	0.42	/
		总氮(mg/L)	14.5	12.5	11.7	/
		五日生化需氧量(mg/L)	8.2	8.4	7.8	/
		溶解性总固体(mg/L)	1.20×10³	1.39×10³	1.26×10³	/
		采样时间	09:18	11:43	13:47	15:55
		样品编码	FS250512106	FS250512107	FS250512108	FS250512109
		硫酸盐(mg/L)	329	363	329	346
2025.05.13		全盐量(mg/L)	1.02×10³	1.33×10³	1.16×10³	1.37×10³
		采样时间	09:05	11:20	14:17	16:20
		样品编码	FS250513101	FS250513102	FS250513103	FS250513104
		硫酸盐(mg/L)	331	346	365	329
		全盐量(mg/L)	1.14×10³	1.26×10³	1.21×10³	1.32×10³
		以下空白				

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 4 废水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	09:30	13:26	16:35
		检测项目			
2025.05.13	一期压出 3#线循环水 进口	样品编码	FS250513107	FS250513119	FS250513131
		总有机碳*(mg/L)	4.1	3.5	3.7
	一期压出 3#线循环水 出口	采样时间	09:32	13:28	16:36
		样品编码	FS250513108	FS250513120	FS250513132
		总有机碳*(mg/L)	3.8	3.8	3.4
	二期压出 1#线循环水 进口	采样时间	09:36	13:33	17:00
		样品编码	FS250513109	FS250513121	FS250513133
		总有机碳*(mg/L)	5.5	4.2	3.9
	二期压出 1#线循环水 出口	采样时间	09:39	13:36	17:02
		样品编码	FS250513110	FS250513122	FS250513134
		总有机碳*(mg/L)	5.3	4.5	3.7
	二期压出 2#线循环水 进口	采样时间	09:43	13:40	16:55
		样品编码	FS250513111	FS250513123	FS250513135
		总有机碳*(mg/L)	6.1	5.8	6.0
	二期压出 2#线循环水 出口	采样时间	09:45	13:45	16:58
		样品编码	FS250513112	FS250513124	FS250513136
		总有机碳*(mg/L)	6.3	5.8	6.0
	二期压出 3#线循环水 进口	采样时间	09:49	13:49	16:52
		样品编码	FS250513113	FS250513125	FS250513137
		总有机碳*(mg/L)	9.9	15.1	12.7
	二期压出 3#线循环水 出口	采样时间	09:54	13:54	16:49
		样品编码	FS250513114	FS250513126	FS250513138
		总有机碳*(mg/L)	10.7	13.9	13.0
以下空白					

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 4 废水检测结果

共 15 页 第 11 页

采样日期	检测点位	采样时间	09:55	13:59	16:45
		检测项目			
2025.05.13	二期压出 4#线循环水 进口	样品编码	FS250513115	FS250513127	FS250513139
		总有机碳*(mg/L)	9.2	8.8	7.9
	二期压出 4#线循环水 出口	采样时间	09:52	13:55	16:48
		样品编码	FS250513116	FS250513128	FS250513140
		总有机碳*(mg/L)	9.7	8.3	7.5
	动力车间 循环水进口	采样时间	10:04	14:08	16:28
		样品编码	FS250513117	FS250513129	FS250513141
		总有机碳*(mg/L)	5.87	4.4	6.0
	动力车间 循环水出口	采样时间	10:07	14:11	16:30
		样品编码	FS250513118	FS250513130	FS250513142
		总有机碳*(mg/L)	5.9	4.7	5.5

表 5 噪声检测结果

检测日期	2025.05.12			
测量仪器及编号	IWS-P100 手持气象站 B-089、AWA5688 多功能声级计 B-077 AWA6021A 声级校准器 B-095			
检测时环境条件	昼间风速 1.3m/s，夜间风速 1.5m/s，天气晴，检测期间无雷、雨。			
检测点位	主要噪声源	检测时段	等效连续 A 声级 dB(A)	
			测量值 dB(A)	最大夜间噪声 dB(A)
1#东厂界外 1 米处	生产噪声	16:08~16:18	53.2	/
	生产噪声	22:40~22:50	50.5	65.0
2#南厂界墙上 0.5 米处	生产噪声	16:55~17:05	62.1	/
	生产噪声	22:06~22:16	51.3	57.4
3#西厂界外 1 米处	生产噪声	16:27~16:37	57.7	/
	生产噪声	22:26~22:36	53.0	65.8
以下空白				

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附表1 检测方法及人员 共 15 页 第 12 页

检测项目	分析方法依据	方法名称	检出限	检测人员
无组织废气				
颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.168mg/m ³	高红红
VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m ³	张优美
硫化氢	国家环境保护总局 (2003 年)第四版 (增补版)	《空气和废气监测分析方法》 第三篇 第一章 十一/ (二) 亚甲基蓝分光光度法	1×10 ⁻³ mg/m ³	张优美
甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	彭翠翠
对-二甲苯			1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
间-二甲苯			1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
邻-二甲苯			1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
臭气	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	/	王 习、付正鹏 朱香玉、张 璐 张优美、郑敏敏 彭翠翠、高红红
有组织废气				
颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³	高红红
硫化氢	国家环境保护总局 (2003 年)第四版 (增补版)	《空气和废气监测分析方法》 第五篇/第四章/ 十/ (三) 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/m ³	张优美
臭气	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	/	张优美、郑敏敏 张 璐、王 习 彭翠翠、高红红
废水				
流量	HJ/T 92-2002	水污染物排放总量监测技术规范 流量流速仪法	/	秦超、孙中钦
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/	
化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L	彭翠翠
五日生化 需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	陈思勤
悬浮物	GB/T 11901-89	水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L	张优美

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附表1 检测方法及人员

共 15 页 第 13 页

检测项目	分析方法依据	方法名称	检出限	检测人员
废水				
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	盛 杰
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	彭翠翠
总氮	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	盛 杰
总磷	GB/T 11893-89	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	盛 杰
溶解性总固体	CJ/T 51-2018	城市污水水质标准检验方法 溶解性固体的测定 重量法	/	张优美
全盐量	HJ/T 51-1999	水质 全盐量的测定 重量法	/	张优美
硫酸盐	GB/T 11899-89	水质 硫酸盐的测定 重量法	10mg/L	陈思勤
总有机碳*	HJ 501-2009	水质总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L	/
噪声				
厂界噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/	徐斌、付金秋

附表2 主要检测仪器设备表

项目类别	仪器名称及型号	设备编号	溯源方式	溯源有效期
实验室分析 主要仪器	红外测油仪 OIL-760	A-002	校准	2025.02.21~2026.02.20
	气相色谱仪 HF-901A	A-004	校准	2025.02.21~2026.02.20
	气相色谱仪 HF-901A	A-005	校准	2025.02.21~2026.02.20
	十万分之一天平 ME55/02	A-013	校准	2025.02.21~2026.02.20
	万分之一天平 ATX224	A-014	校准	2025.02.21~2026.02.20
	恒温恒湿称重系统 HW-7700	A-020	校准	2025.02.21~2026.02.20
	溶解氧仪 JPSJ-605	A-030	校准	2025.02.22~2026.02.21
	电热恒温鼓风干燥箱 GZX-9070MBE	A-040	校准	2025.02.21~2026.02.20
	电热鼓风干燥箱 GZX-9070MBE	A-041	校准	2025.02.21~2026.02.20
	马弗炉（箱式电阻炉）SX2-8-10Z	A-042	校准	2025.02.21~2026.02.20
	紫外可见分光光度计 TU-1810	A-062	校准	2025.02.21~2026.02.20
	生化培养箱 SPX-150B	A-094	校准	2025.02.21~2026.02.20

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附表2 主要检测仪器设备表

共 15 页 第 14 页

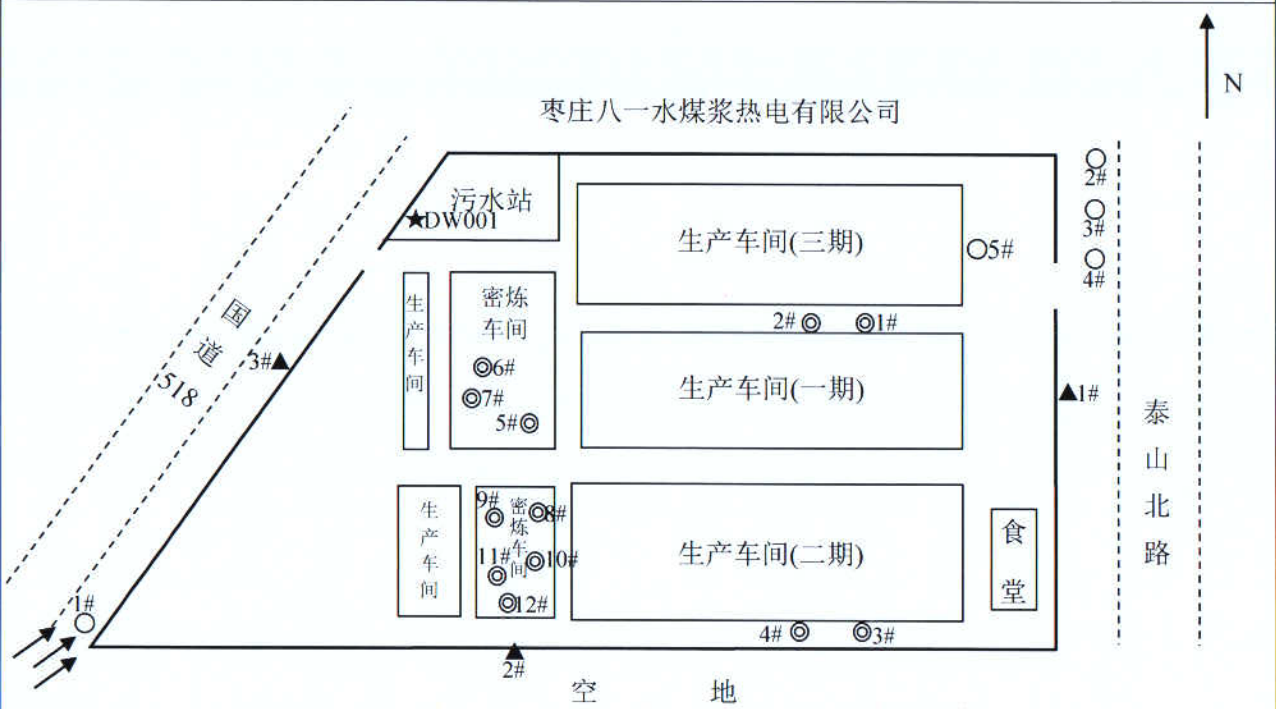
项目类别	仪器名称及型号	设备编号	溯源方式	溯源有效期
实验室分析 主要仪器	可见光分光光度计 T6	A-109	校准	2024.05.16~2025.05.15
			校准	2025.05.15~2026.05.14
	滴定管 50ml	C-007	校准	2023.02.24~2026.02.23
现场检测 主要仪器	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D	B-005	校准	2024.09.18~2025.09.17
	烟气汞综合采样器 ZR-3703	B-010	校准	2024.09.15~2025.09.14
	双路烟气采样器 ZR-3710	B-011	校准	2024.09.15~2025.09.14
	采样仪综合校准装置 ZR-5410A	B-034	校准	2024.09.18~2025.09.17
	全自动烟气采样器 MH3001	B-044	校准	2025.02.22~2026.02.21
	全自动大气/颗粒物采样器 MH1200	B-045	校准	2025.02.22~2026.02.21
	流速流量仪 JC-HS	B-072	校准	2025.04.23~2026.04.22
	污染源采样器 SOC-X1	B-073	/	/
	多功能声级计 AWA5688	B-077	检定	2025.03.13~2026.03.12
	智能综合工况测量仪 EM-3062H	B-078	校准	2025.04.01~2026.03.31
	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088	B-079	校准	2025.02.22~2026.02.21
	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D	B-083	校准	2024.07.08~2025.07.07
	多参数水质测定仪 SX736	B-087	校准	2024.08.12~2025.08.11
	手持气象站 IWS-P100	B-089	校准	2025.07.08~2026.07.07
	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923	B-092	校准	2024.12.28~2025.12.27
	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923	B-093	校准	2024.12.28~2025.12.27
	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923	B-094	校准	2024.12.28~2025.12.27
	声级校准器 AWA6021A	B-095	检定	2025.03.03~2026.03.02
	真空采样箱 HP-CYX-3	B-098	/	/
	一体式烟气流速湿度直读仪 ZR-3062	B-099	校准	2024.06.04~2025.06.03
	真空气体采样器 JK-CYQ003	B-102	/	/
	真空采样箱 HP-CYX-3	B-103	/	/
以下空白				

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附图1 检测点位示意图

采样日期：2025.05.12~05.15



图例：厂界噪声 ▲ 有组织废气 ● 无组织废气 ○
备注：有组织废气 1#~4#对应硫化 1 号~ 4 号、5#~12#对应密炼 5 号~12 号。

报告结束